









	<h2>MAX397CAI</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX397CAI</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX397CAI.pdf 2.MAX397CAI.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX397CAI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 28-SSOP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.8 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	11pF, 80pF
Basisteilenummer	MAX397
-3db Bandbreite	-

MAX397CAI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX397CAI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX397CAI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX397CAI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX397C/D Maxim Integrated IC ANLG MUX PREC 16-CH CMOS</p>	 <p>MAX396EWI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p>MAX397CWI Maxim Integrated IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-SOIC</p>	 <p>MAX396EWI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>
 <p>MAX397CAI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP</p>	 <p>MAX397CPI+ Maxim Integrated IC MUX DUAL ANALOG CMOS 28PDIP</p>	 <p>MAX397CPI Maxim Integrated IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP</p>	 <p>MAX397CAI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX397CAI Maxim Integrated	MAX397CAI Datenblatt	MAX397CAI-Datenblätter	MAX397CAI PDF	Maxim Integrated MAX397CAI
MAX397CAI Electronic	MAX397CAI-Komponenten	MAX397CAI-Verteiler	MAX397CAI-Bild	MAX397CAI-Teil
MAX397CAI Preis	MAX397CAI Hersteller	MAX397CAI Bild	MAX397CAI Aktie	MAX397CAI Inventar
MAX397CAI Neu	MAX397CAI Original	MAX397CAI garantiert	MAX397CAI RFQ	MAX397CAI Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited